PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-029320

(43)Date of publication of application: 29.01.2002

(51)Int.Cl.

B60R 11/02 G08B 13/00

(21)Application number: 2000-211283

(71)Applicant: CLARION CO LTD

(22)Date of filing:

12.07.2000

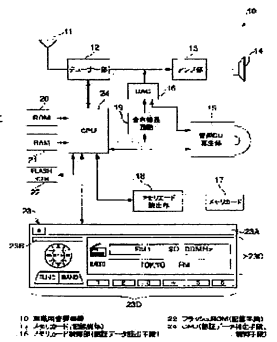
(72)Inventor: SHIBAZAKI MITSUAKI

(54) ON-VEHICLE ACOUSTIC APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To dispense with expensive hardware.

SOLUTION: In this on-vehicle acoustic apparatus 10 having the theft preventive function for invalidating an operation command, the acoustic apparatus is provided with a memory card 17 detachably installed in a card slot 23B of the on-vehicle acoustic apparatus and rewritably storing certification data, a memory card control part 18 for reading out the certification data stored in the memory card, a flash ROM 22 for storing the certification data and a CPU 24 for releasing the theft preventive function when judged as the same by judging whether or not the certification data on the memory card is the same as the certification data stored in the flash ROM according to starting of the on-vehicle acoustic apparatus.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-29320

(P2002-29320A)

(43)公開日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51) Int.Cl.7

酸斯記号

FΙ

テーマコード(参考)

B60R 11/02

G08B 13/00

B60R 11/02

B 3D020

G08B 13/00

B 5C084

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願2000-211283(P2000-211283)

(71)出願人 000001487

クラリオン株式会社

東京都文京区白山5丁目35番2号

(22)出願日 平成12年7月12日(2000.7.12)

(72)発明者 柴崎 光陽

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ

オン株式会社内

(74)代理人 100083954

弁理士 青木 輝夫

Fターム(参考) 30020 BA02 BB01 BC01 BD12

50084 AA03 AA04 AA09 BB01 BB31

CC22 CC30 DD02 EE06 CG42

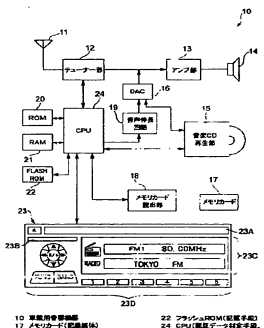
GG43 GG52 GG57 GG65

(54) 【発明の名称】 車載用音響機器

(57)【要約】

【課題】 高コストのハードウェアを要する。

【解決手段】 操作コマンドを無効とする盗難防止機能 を備えた車載用音響機器10であって、との車載用音響 機器のカードスロット23Bに対して着脱可能に装着 し、認証データを書換可能に記憶したメモリカード17 と、メモリカードに記憶された認証データを読み出すメ モリカード制御部18と、認証データを記憶したフラッ シュROM22と、車載用音響機器の起動に応じて、メ モリカードの認証データがフラッシュROMに記憶され た認証データと同一であるか否かを判定し、同一である と判定されると、前記盗難防止機能を解除するCPU2 4とを有している。



17 メモリカード(配集媒体) 18 メモリカード製御館(配在データ統正手段)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 操作コマンドを無効とする盗難防止機能 を備えた車載用音響機器であって、

1

との車載用音響機器に対して着脱可能に装着し、認証デ ータを書換可能に記憶した記録媒体と、

この記録媒体に記憶された竪町データを読み出す認証デ ータ読出手段と、前記認証データを一時記憶した記憶手 段と、

前記車載用音響機器の起動に応じて、前記認証データ読 憶手段に記憶された認証データと同一であるか否かを判 定する認証データ判定手段と、

この認証データ判定手段にて認証データが同一であると 判定されると、前記盗難防止機能を解除する制御手段と を有することを特徴とする車載用音響機器。

【請求項2】 前記制御手段は、

前記記憶手段にて一時記憶する認証データがない場合、 前記認証データ読出手段にて読み出された記録媒体の認 証データを前記記憶手段に一時記憶することを特徴とす る請求項1記載の車載用音響機器。

【請求項3】 前記認証データは、ファイル名、そのフ ァイル容量を示すファイルサイズ及び更新日時で構成す るととを特徴とする請求項1又は2記載の車載用音響機

【請求項4】 前記認証データは、ファイル名及び、ユ ーザーの肉声による音声データで構成することを特徴と する請求項1又は2記載の車載用音響機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、盗難防止機能を備 30 えた車載用音響機器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、このような盗難防止機能を備えた 車載用音響機器によれば、メーカー側が製品番号と一対 一で対応した、その機器固有の暗証コードを設定してお き、ユーザー側で機器固有の暗証コードを入力して、と れら暗証コードが合致すると、操作が可能となる。

【0003】また、ユーザーが任意の暗証コードを予め 初期設定しておき、乗車する際に、その暗証コードを入 力することで、これら暗証コードが合致すると、操作が 40 可能となる。

【0004】しかしながら、このような車載用音響機器 によれば、メーカー側で製品番号と一対一に対応した機 器固有の暗証コードを設定する場合、メーカー側で暗証 コードを管理しておかなければならず、メーカー側に大 きな負担がかかる。

【〇〇〇5】さらに、ユーザー側で暗証コードを設定す る場合においても、ユーザーが、その暗証コードを忘れ てしまった場合には、その機器を使用することができ ず、非常に使い勝手がよくない。

【0006】そとで、とのような暗証コードを使用しな い盗難防止機能を備えた車戴用音響機器としては、車載 用機器本体に対して操作パネルを着脱可能に備えたDC P (Detouchable Control Pan e 1) 機能を備えたものがある。

【0007】とのようなDCP機能を備えた車載用音響 機器によれば、ユーザーが車内から離れるときは、車載 用機器本体に装着した操作パネルを着脱して、この操作 パネルのみを携帯することで、車載用機器本体が盗難さ 出手段にて読み出された記録媒体の認証データが前記記 10 れたとしても、操作パネルがなければ車載用機器本体を 操作することができないため、その盗人の盗み意欲を減 退させるようにしたものである。

> 【0008】しかしながら、このようなDCP機能を備 えた車載用音響機器によれば、操作バネルを車載用機器 本体から着脱して、との操作パネルだけを紛失してしま った場合、新しく操作パネルだけを購入しなければなら ず、このように操作パネルだけを購入できるとすると、 操作パネルの盗難の可能性も高くなるため、身分証明書 の提示やカスタマー登録の確認等の煩雑な手続が必要に 20 なる。

【0009】そこで、このような煩雑な手続が面倒であ るため、最近では個人を認証できる声紋や指紋等を利用 する盗難防止機能を備えた車載用音響機器が広く知られ ている。

【0010】このような盗難防止機能を備えた車載用音 響機器によれば、声紋、指紋等を検出する検出装置と、 との検出装置で検出した声紋、指紋等で個人を識別する 識別装置とを備え、これら検出装置及び識別装置によっ て、高い確率で個人を識別することができる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、とのよ うな従来の車載用音響機器によれば、高い確率で個人を 識別することができるものの、検出装置や識別装置等と いった髙コストのハードウェアを要し、しかも、例えば ユーザーの声の調子が良くなかったり、指をケガしてい るような場合には、個人を正確に認証することができな いといった問題点があった。

【0012】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもの であり、その目的とするところは、低コストで、簡単か つ確実に個人を認証することができる盗難防止機能を備 えた車載用音響機器を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の車載用音響機器は、操作コマンドを無効とす る盗難防止機能を備えた車載用音響機器であって、この 車載用音響機器に対して着脱可能に装着し、認証データ を書換可能に記憶した記録媒体と、この記録媒体に記憶 された認証データを読み出す認証データ読出手段と、前 記認証データを一時記憶した記憶手段と、前記車載用音 50 警機器の起動に応じて、前記認証データ読出手段にて読

み出された記録媒体の認証データが前記記憶手段に記憶 された認証データと同一であるか否かを判定する認証デ ータ判定手段と、この認証データ判定手段にて認証デー タが同一であると判定されると、前記盗難防止機能を解 除する制御手段とを有するようにした。

【0014】従って、本発明の車載用音響機器によれ ば、車載用音響機器の起動に応じて、記録媒体に記憶さ れた認証データと記憶手段に一時記憶した認証データと が同一であると判定された場合、盗難防止機能を解除す 装着するだけでよく、低コストで、簡単かつ確実に個人 を認証することができる盗難防止機能を提供することが できる。さらに、記録媒体は小型であるため、その携帯 性にも優れている。

【0015】本発明の車載用音響機器は、前記制御手段 が、前記記憶手段にて一時記憶する認証データがない場 合、前記認証データ読出手段にて読み出された記録媒体 の認証データを前記記憶手段に一時記憶するようにし

【0016】従って、本発明の車載用音響機器によれ ば、記憶手段に認証データが一時記憶されていない場 合、認証データ読出手段にて読み出された記録媒体の認 証データを記憶手段に一時記憶するようにしたので、簡 単な手順で記憶手段に認証データを記憶することができ る。

【0017】本発明の車載用音響機器は、前記認証デー タが、ファイル名、そのファイル容量を示すファイルサ イズ及び更新日時で構成するようにした。

【0018】従って、本発明の車載用音響機器によれ ば、ファイル名、ファイルサイズ及び更新日時を認証鍵 30 とすることで、第三者による認証鍵の複製を防止するこ とができる。

【0019】本発明の車載用音響機器は、前記認証デー タが、ファイル名及び、ユーザーの肉声による音声デー タで構成するようにした。

【0020】従って、本発明の車載用音響機器によれ ば、ファイル名、肉声による音声データを認証鍵とする ととで、第三者による認証鍵の複製を確実に防止すると とができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実 施の形態を示す車載用音響機器について説明する。図1 は本実施の形態に示す車載用音響機器内部の概略構成を 示すブロック図である。

【0022】図1に示す車載用音響機器10は、到来す るラジオ信号を受信する受信アンテナ11と、この受信 したラジオ信号をチューニングするチューナー部12 と、このチューニングしたラジオ信号を音声信号として 増幅するアンプ部13と、この増幅した音声信号を音声 出力するスピーカ部14と、音楽CDを再生する音楽C

D再生部15と、この再生したデジタル音声信号をアナ ログ変換するととで音声信号としてアンプ部13に供給 するD/Aコンパータ16と、後述するメモリカード1 7を装着して、そのメモリカード17をメモリ制御する メモリカード制御部18と、メモリカード17から音声 圧縮データを伸長する音声伸長回路19と、様々なプロ グラムを格納するROM20と、様々なデータを一時記 憶するRAM21と、後述する認証データを記憶する不 揮発性のフラッシュROM22と、操作ボタン等を備え るようにしたので、ユーザーとしては、単に記録媒体を 10 た操作パネル23と、この車載用音響機器10全体を制 御するCPU24とを有している。

> 【0023】操作パネル23は、音楽CDを挿入するC D挿入口23Aと、メモリカード17を挿脱可能に装着 するカードスロット23Bと、例えば受信周波数表示や 再生時間表示等の様々な情報を表示する表示部23C と、様々なコマンドを入力する操作ボタン23Dとを有 している。

【0024】フラッシュROM22は、後述する個人の 情報、機器固有の情報等の認証データを記憶すると共 20 に、システムによってはROM20の代わりにプログラ ムが格納される場合もある。

【0025】メモリカード17は、パソコンを使用する ことで、その情報量が数分の1から十数分の1に圧縮さ れたデータが記憶されている。尚、このメモリカード1 7には、様々なアーティストで作成した音楽のみなら ず、会議等のボイスメモ、車両の走行記録情報等も記録 可能である。

【0026】また、このメモリカード17は、コンパク トフラッシュ(登録商標)、スマートメディア、マルチ メディアカード等といった切手サイズのメモリカードで

【0027】尚、請求項記載の記録媒体はメモリカード 17、認証データ読出手段はメモリカード制御部18、 記憶手段はフラッシュROM22、認証データ判定手段 及び制御手段はCPU24に相当するものである。

【0028】次に本実施の形態に示す車載用音響機器1 0の動作について説明する。図2は本実施の形態に示す 車載用音響機器10の盗難防止処理に関わるCPU24 の処理動作を示すフローチャートである。

【0029】図2に示す盗難防止処理で使用されるメモ 40 リカード17には、ユーザーがパソコンを使用すること で生成した音声ファイル又は音楽ファイル等が記録さ れ、これら音声ファイルや音楽ファイルのファイル名、 ファイルサイズ、更新日時の情報をユーザーの認証デー タとして利用する。

【0030】図2に示すCPU24は、車載用音響機器 100電源かONされると(ステップS11)、カード スロット23Bにメモリカード17が装着されているか 否かを判定する(ステップS12)。

50 【 0 0 3 1 】カードスロット2 3 Bにメモリカード 1 7 (4)

が装着されているのであれば、フラッシュROM22に 認証データが記録されているか否かを判定する(ステッ JS13).

【0032】フラッシュROM22に記録されているの でなければ、このメモリカード17に記録された認証デ ータをメモリカード制御部18から読み出し、この読み 出した認証データをフラッシュROM22に記録し(ス テップS14)、盗難防止機能を解除することで、操作 パネル23の操作許可処理を実行し(ステップS1 5)、との処理動作を終了する。

【0033】また、ステップS13にてフラッシュRO M22に認証データが記録されていれば、フラッシュR OM22に記録された認証データのファイル名と同一の 認証データのファイル名がメモリカード17内にあるか 否かを判定する(ステップS16)。

【0034】メモリカード17内に同一ファイル名が存 在するのであれば、フラッシュROM22内の認証デー タに関わるファイルサイズ及び更新日時と、メモリカー ド17内の認証データに関わるファイルサイズ及び更新 日時とを比較する比較処理を実行し(ステップS1 7)、この比較結果に基づいて、これらファイルサイズ 及び更新日時が同一であるか否かを判定する(ステップ S18).

【0035】 これらファイルサイズ及び更新日時が同一 であれば、ステップS15に移行する。

【0036】また、これらファイルサイズ及び更新日時 が同一でなければ、現在継続中の盗難防止機能を継続し て、操作パネル23の表示部23Cに「操作できませ ん」のメッセージを表示して(ステップS19)、操作 パネル23の操作無効処理を継続し(ステップS2 O)、との処理動作を終了する。

【0037】また、ステップS16にてフラッシュRO M22に記録された認証データのファイル名とメモリカ ード17に記録された認証データのファイル名とが同一 でなければ、盗難防止機能を継続すべく、ステップS1 9に移行する。

【0038】本実施の形態によれば、メモリカード17 をカードスロット23Bに装着することで、メモリカー ド17に記録した認証データのファイル名とフラッシュ であるか否かを判定し、これらファイル名が同一の場合 には、メモリカード17に記録された認証データに関わ るファイルサイズ及び更新日時がフラッシュROM22 に記録された認証データに関わるファイルサイズ及び更 新日時が同一の場合にのみ、盗難防止機能を解除するよ うにし、これらファイル名、ファイルサイズ、更新日時 のいずれかが不一致の場合には盗駕防止機能を離続する ようにした。

【0039】つまり、本実施の形態によれば、ユーザー としては、単にメモリカード17を装着するだけでよ

く、低コストで、簡単かつ確実に個人を認証することが できる盗難防止機能を提供することができる。さらに、 メモリカード17は小型であるため、その携帯性にも優 れている。

【0040】尚、上記実施の形態においては、認証デー タとして音声ファイルのファイル名、ファイルサイズ及 び更新日時をメモリカード17に記録するようにした が、このような音声ファイルだけに限らず、画像ファイ ルや文章ファイルでも同様の効果が得られることはいう 10 までもない。

【0041】また、認証データの一例として、音楽ファ イル等の音声ファイルを認証鍵として、例をあげて説明 したが、ユーザーの肉声を基にした音声ファイルを認証 鍵として記録することで、盗難防止機能として、より一 層の効果をあげることができる。

【0042】では、とのような認証データを使用した場 合における他の実施の形態に示す車載用音響機器10の 動作について説明する。図3は他の実施の形態に示す車 載用音響機器10の盗難防止処理に関わるCPU24の 20 処理動作を示すフローチャートである。尚、図1に示す 車載用音響機器10と異なるところは、メモリカード1 7及びフラッシュROM22に記録した認証データのデ ータ内容にある。

【0043】図3に示す盗難防止処理で使用されるメモ リカード17は、 認証データの識別性を一層明確にす るために、個人を識別するための音声データとして自分 の名前を発声し、パソコンを使用することで、この個人 名前(音声データ)及びファイル名をアナログ信号から デジタル信号に変換して音声圧縮データとすることで、 30 との音声圧縮データを認証データとして記録されてい

【0044】図3に示すCPU24は、車載用音響機器 10の電源をONにし(ステップS31)、カードスロ ット23Bにメモリカード17が装着されているか否か を判定する(ステップS32)。

【0045】カードスロット23Bにメモリカード17 が装着されているのであれば、フラッシュROM22に 認証テータが記録されているか否かを判定する(ステッ プS33)。フラッシュROM22に記録されているの ROM22に記録した認証データのファイル名とが同一 40 でなければ、このメモリカード17に記録された認証デ ータ、ファイル名及び音声データをフラッシュROM2 2に記録し(ステップS34)、操作パネル23の盗難 防止機能を解除するために操作許可処理を実行し(ステ ップS35)、との処理動作を終了する。

> 【0046】また、ステップS33にてフラッシュRO M22に認証データが記録されていれば、フラッシュR OM22に記録された認証データのファイル名と同一の 認証データのファイル名がメモリカード17内にあるか 否かを判定する(ステップS36)。

50 【0047】メモリカード17内に同一ファイル名が存 在するのであれば、フラッシュROM22内の認証デー タに関わる音声データと、メモリカード17内の認証デ ータに関わる音声データとを比較する比較処理を実行し (ステップS37)、この比較結果に基づいて、これら 音声データが同一であるか否かを判定する(ステップS 38)。これら音声データが同一であれば、ステップS 35に移行する。

【0048】また、これら音声データが同一でなけれ は、操作パネル23の盗難防止機能を継続することで、 操作パネル23の表示部23Cに「操作できません」の 10 メッセージを表示して(ステップS39)、操作パネル 23の操作無効処理を継続し(ステップS40)、この 処理動作を終了する。

【0049】また、ステップS36にてフラッシュRO M22に記録された認証データのファイル名とメモリカ ード17に記録された認証データのファイル名とが同一 でなければ、盗難防止機能を継続すべく、ステップS3 9に移行する。

【0050】とのような図3に示す盗難防止処理によれ ば、図2に示す盗難防止処理と同様の効果があげられる 20 ことは勿論のこと、認証データとして肉声の音声データ を用いるようにしたので、同じ語句でも、各人によって 発声スピードや抑揚等が異なり、しかも、録音する環境 のノイズ状況によっても異なるため、同じ音声データを 複製することは非常に難しく、認証データとして非常に 有効的である。

【0051】尚、とれら実施の形態においては、パソコ ンを通じて認証データをメモリカード17に記録するよ うにしたが、この認証データをハードディスクやフロッ ピー(登録商標)ディスクにバックアップするようにし 30 10 車載用音響機器 ておけば、仮にメモリカード17を紛失又は破損したと しても、簡単な操作で、新たなメモリカードに同一内容 の認証データを複製することができる。

【0052】また、上記実施の形態においては、ROM

20及びフラッシュROM22を有し、フラッシュRO M22に認証データを記録するようにしたが、ROM2 0を設ける代わりに、ROM20のプログラム内容を記 録するフラッシュROM22を有するシステムもあり、 とのようなシステムの場合には、このフラッシュROM 22の一領域に認証データを記憶するようにしてもよ く、この場合、ハードウェアの変更もなく、ソフトウェ ア(プログラム)を変更するだけで、本実施の形態を実 現することができる。

[0053]

【発明の効果】上記のように構成された本発明の車載用 音響機器によれば、車載用音響機器の起動に応じて、記 録媒体に記憶された認証データと、記憶手段に一時記憶 した認証データとが同一であると判定された場合にの み、盗難防止機能を解除するようにしたので、ユーザー としては、単に記録媒体を装着するだけでよく、低コス トで、簡単かつ確実に個人を認証することができる盗難 防止機能を提供することができる。さらに、記録媒体は 小型であるため、その携帯性にも優れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示す車載用音響機器内部 の概略構成を示すブロック図である。

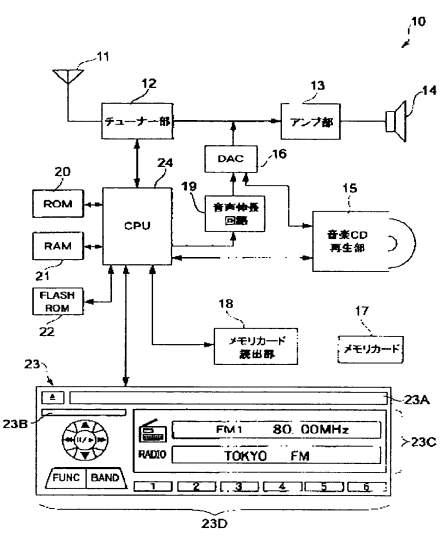
【図2】本実施の形態に示す車載用音響機器の盗難防止 処理に関わるCPUの処理動作を示すフローチャートで

【図3】他の実施の形態に示す車載用音響機器の盗難防 止処理に関わるCPUの処理動作を示すフローチャート である。

【符号の説明】

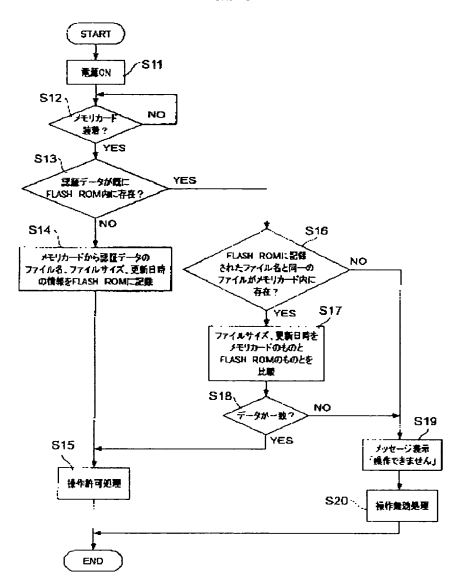
- - 17 メモリカード(記録媒体)
 - 1.8 メモリカード制御部(認証データ読出手段)
 - **22** フラッシュROM(記憶手段)
 - 24 CPU (認証データ判定手段、制御手段)

[図1]



- 10 車載用音響機器
- 17 メモリカード(配録媒体) 18 メモリカード制御部(認証データ読出手段)
- 22 フラッシュROM(配信手段) 24 CPU(認証データ制定手段、
- 制御手段)

[図2]



[図3]

